

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03109591 A

(43) Date of publication of application: 09.05.91

(51) Int. CI

G09F 9/30

G02B 5/30

G02B 27/48

G02F 1/01

G03B 21/60

H04N 5/74

(21) Application number: 01248351

(22) Date of filing: 25.09.89

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

IGARASHI SHUICHI

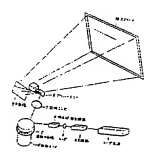
(54) LASER DISPLAY DEVICE

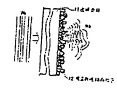
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent an image from being deteriorated with a speckle by coating a screen with the grains of a double reflection crystal body, varying the polarized condition of laser beams with time and carrying out a projection.

CONSTITUTION: A means 4 which varies the polarized condition of the laser beams with time is provided in the optical path of the laser beams, and the screen 10 is coated with the grains of the double reflection type crystal body 12. The laser beams Wa whose polarized condition is varied with time are made incident on the grains of the double reflection type crystal 12, so that the wave front of the laser beams Wb coming out of the crystal are varied according to the polarized condition. Thus, the pattern of a generated speckle is varied with time. Thus, laser beams are visually integrated, and a trouble caused by a speckle is greatly reduced.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

²² 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-109591

SInt. Cl. 3	識別記号	庁内監理番号	❸公開	平成3年(1991)5月9日
G 09 F 9/30 G 02 B 5/30 27/48	Α	8621-5C 7448-2H 8106-2H		
G 02 F 1/01 G 03 B 21/60 H 04 N 5/74	Z H C	8106-2H 7709-2H 7605-5C 7605-5C		
	_			

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

レーザ表示装置

②特 顋 平1-248351

⑫発明者 五一

i 十嵐 修一

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

⑪出 顕 人 ソニー株式 会社 ⑫代 理 人 弁理士 松隈 秀盛

明 智 書

発明の名称

レーザ表示装置

特許請求の範囲

レーザ光源部と、

このレーザ光源部から出射されたレーザ光の輝 度を変調する輝度変調部と、

上記レーザ光を走査・投映する走査・投映部と、

この走査・投映部よりのレーザ光によって画像 が投映表示されるスクリーンから成るレーザ表示 装置において、

上記レーザ光の光路中に上記レーザ光の傷光状態を時間的に変化させる手段を設けると共に、

上記スクリーンに復屈折性結晶体の粒子を塗布 . した事を特徴とするレーザ表示装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、レーザ光を用いて画像の投映表示を 行うレーザ表示装置に関する。

〔発明の概要〕

本発明はレーザ表示装置に関し、スクリーンに 復屈折性結晶体の粒子を塗布し、レーザ光の偏光 状態を時間的に変化させて投映を行うことによっ て、いわゆるスペックルによる画像の劣化を防止 するようにしたものである。

〔従来の技術〕

レーザ光を用いて画像の投映表示を行うレーザ 表示装置は種々提案されている。

ところがこのようなレーザ光を用いる表示装置においては、表示面像にスペックルと呼ばれる粒状斑が発生し、画像の観賞の著しい確害となっていた。

これに対してこのようなスペックルを減少させることを目的とした装置として、従来から例えば 下記のようなものが提案されていた。

- A) 特開昭55-65940号公報
- B) 特公昭56-24922号公報

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら上述の従来の技術において、まず A) の技術では第1の手段としてスクリーンを振 動させる構成が設けられており、このような構成 はスクリーンサイズが大きくなると実現が極めて 困難である。また第2の手段としてレーザ光を振 動させた場合には表示の解像度が損なわれてしま ì.

またB)の技術では、実施例から明かなように 放射線屈折業子が対物レンズの附近に設けられて おり、このためこの素子による歪等が発生した場 合いにそれが拡大されて投映され、良好な画像の 投映表示を行えないおそれが大きい、などの問題 点があった。

この出願はこのような点に鑑みてなされたもの で、簡単な構成で良好な画像の投映表示を行える ようにするものである。

[課題を解決するための手段]

本発明は、レーザ光源部(1)と、このレーザ光源 部から出射されたレーザ光の輝度を変調する輝度

〔作用〕

ある.

. ,

これによれば、時間的に偏光状態の変化された レーザ光が複屈折性結晶の粒子に入射されること によって、その偏光状態に応じて結晶から出射さ れるレーザ光の波面状態が変化され、これによっ て発生されるスペックルのパターンが時間的に変 化されるので、視覚上これらが積分されてスペッ クルによる障害を大幅に低波させることができる。

変綱部(光変調器(2))と、上記レーザ光を走査・

投映する走査・投映部(駆動モータ(5)~平面鏡(9))

と、この走査・投険部よりのレーザ光によって酉

像が投映表示されるスクリーン(10)から成るレー

ザ表示装置において、上記レーザ光の光路中に上

記レーザ光の倡光状態を時間的に変化させる手段

(倡光状態変調器(4))を設けると共に、上記スク

リーン(透明母体(11))に復屈折性結晶体の粒子

(12)を塗布した事を特徴とするレーザ表示装置で

〔実施例〕

第1図において、(1)はレーザ光源であって、こ のレーザ光源(1)からのレーザ光は光変調器(2)に供 給されて映像信号に応じて輝度変調された後、レ ンズ(3)によってピーム整形される。このレンズ(3) からのレーザ光が後述する偏光状態変調器(4)を選 じて回転多面鏡(5)に供給される。この回転多面鏡 (5)は例えば25国の平面鏡によって構成され、駆動 モータ向によって高速回転されるもので、各平面 鏡に入射されたレーザ光を水平偏向させる。この 回転多面鏡(5)で反射されたレーザ光は投険レンズ (7)を介して垂直偏光用のガルバノミラー(8)に供給 され、このガルパノミラー(8)で反射されたレーザ 光が平面鏡(9)を介してスクリーン(10)に投映され る。なお投映レンズMはレーザ光がスクリーン (10)上で焦点を結ぶように調整される。

そしてこの装置において、前述の倡光状態変調 器似は例えばポッケルス効果を利用したもので、 電圧信号等の印加によって通過されるレーザ光の 偏光状態を高速に変化させられるものである。そ

れと共に、スクリーン(10)を例えば透過型とした 場合にはその構成は第2図に示すようにされ、透 明母材(11)が設けられてそのレーザ光の入射され る側の面は平滑にされると共に、その反対側の面 に復庶折性結晶の粒子(12)が堕布される。

従ってこの装置において、映像信号で輝度変調 されたレーザ光が水平及び垂直走査されてスクリ ーン(10)に投映され画像の表示が行われる。 それ と共にこの投映されるレーザ光はその偏光状態が 倡光状態変調器(4)に印加される個号によって時間 的に変化されている。これに対してスクリーン (10)に堕布された復屈折性結晶粒子(12)では、入 射されるレーザ光Waの偏光状態によって屈折の 状態が変化され、例えばこれを透過された出射光 Wb の波面状態が時間的に変化されることになる。

一方レーザ表示装置におけるスペックルは、レ ーザ先の波面状態が一定のとき固定のパターンを 発生させるものであり、上述のように被頑状態が 時間的に変化されたときは、それに応じてパター ンも変化されることになる。

そこで上述の装置において、偏光状態変調器(4)での変調を、レーザ光のピーム径の距離を偏向走査する間に数10回行われるようにすることによって、視覚上にこれらが積分されてスペックルを略完全に除くことができる。なお現実にこの変調の周波数は100G地以上となるが、ポッケルス効果を利用した装置では応答できるものである。

あるいは1フレームごとに偏光状態を変化させる程度でも相当の効果を得ることができ、この場合は偏光状態変調器(4)として例えば一板をモータで回転させることでもよい。

また復屈折性結晶粒子(12)は、スペックルの粒子及び画素の大きさより充分小さいものとされ、例えば直径が10~100μm 以下とされると共に、その塗布の厚みは解像度を劣化させない程度とする。

さらに上述の装置において、従来透過型スクリーンの光入射側に設けられる拡散板は設けること ができなくなるが、同様の拡散板を光出射側に設

でもよく、またレーザ光は単色またはカラーのい ずれにも適用できる。

(発明の効果)

この発明によれば、時間的に偏光状態の変化されたレーザ光が復屈折性結晶の粒子に入射されることによって、その偏光状態に応じて結晶から出射されるレーザ光の波面状態が変化され、これによって発生されるスペックルのパターンが時間的に変化されるので、視覚上これらが積分されてスペックルによる確害を大幅に低減させることができるようになった。

図面の簡単な説明

第1図は本発明によるレーザ表示装置の一例の 構成図、第2図はスクリーンの一例の構成図であ る。

(1) はレーザ光源、(2) は光変調器、(3) (7) はレンズ、(4) は偏光状態変調器、(5) は回転多面鏡、(6) は駆動モータ、(8) はガルバノミラー、(9) は平面鏡、(10) はスクリーン、(11) は透明母材、(12) は復屈折性

けることは可能である。

こうして上述の装置によれば、時間的に偏光状態の変化されたレーザ光が復屈折性結晶の粒子に 人射されることによって、その偏光状態に応じて 結晶から出射されるレーザ光の波面状態が変化され、これによって発生されるスペックルのパター ンが時間的に変化されるので、視覚上これらが積 分されてスペックルによる障害を大幅に低減させることができるものである。

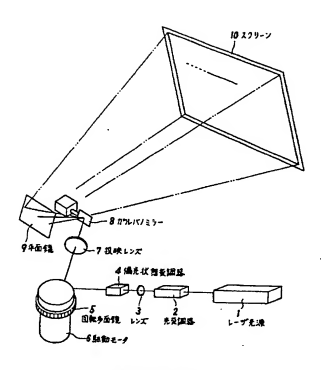
従って上述の装置によれば、スクリーンやレーザ光を振動させる必要がなく、特別な駆動装置を 設けたり、解像度が劣化するなどのおそれがない と共に、レーザ光は偏光状態のみが変化されるの で、これによって画像の歪等が発生するおそれも ない。

なお上述の装置において、水平・垂直の偏向を AOD, EOD等の偏光を利用する手段で行って いるときは、偏光状態変調器(4)はこれらの手段の 後段に設ける。

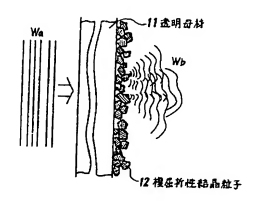
さらに上述の装置で、スクリーン(10)は反射型

枯晶粒子である。

代理人 松唇素感



实施例。旗成图 第1図



スクリーンの詳細図 第 2 図

手統補正實

平成 1年11月 9 日

特許庁長官 吉田文毅

1.事件の表示

第248351号

2.発明の名称

レーザ表示装置

3.補正をする者

事件との関係

特許出關人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

名 弥(218)ソ ニ -式 代表取締役 大 賀 典 雄

4代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿!丁目8番1号 7EL 03-343-5821時 (新宿ビル)

氏 名 (8088) 弁理士 松 隕 5.補正命令の日付 平成 6.補正により増加する発明の数 7. 補正の対象

8.補正の内容

明確室の発明の詳梅な説明の陽



- (1) 明期書中、第3頁9行「放射線屈折案子」を 「超音波によって屈折率が変化させられる素子」 に訂正する。
- ② 同、第7頁6行「1006Hz」を「16Hz」に訂正 する。
- (3) 同、第8頁17行「AOD、EOD等の」を 「AOD,EOD等のうち」に訂正する。

以上